

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE) P.IVA 00816350276 - CF 80007720271 www.unive.it/dsmn

Il Direttore di Dipartimento

OGGETTO: Decreto a contrarre semplificato per un intervento di manutenzione su spettrofluorimetro Horiba modello FluoroLog3 – **CIG Z512F04308**.

IL DIRETTORE

VISTO il D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

VISTI: in particolare:

- L'art. 32 c. 2 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.. il quale prevede che nella procedura di cui all'art. 36, c. 2, lett a) e b), la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico professionali, ove richiesti;
- l'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., disciplinante gli affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 euro;
- le Linee Guida Anac pubblicate all'indirizzo internet https://www.anticorruzione.it;

VISTO

il Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria adottato con decreto del Direttore Generale n. 752 prot. 49591 del 23/10/2017, modificato con D.R. n. 139 del 18/02/2019 con entrata in vigore il 19/02/2019 e con circolare n. 1/2020 prot. 4026 del 21/01/2020;

VISTI

gli artt. 29 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., 37 del D. Lgs. 33/2013 e s.m.i. e 1, c. 32 L n. 190/2012 e s.m.i., in materia di obblighi di trasparenza dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture;

VISTO

il codice di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 121 del 12/02/15;

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE) www.unive.it/dsmn

Il Direttore di Dipartimento

VISTO il Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza

(PTPCT) 2017-2019 dell'Università Ca' Foscari Venezia adottato ai sensi

della L. n. 190 del 2012 e s.m.i.;

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTO il Regolamento di Ateneo di Amministrazione, finanza e contabilità

emanato con D.R. 151/int. del 23/12/1997 modificato con D.R. n. 255/2019

del 04/04/2019 (in vigore dal 11/04/2019);

VISTA la richiesta del prof. Bortoluzzi riportante la necessità di provvedere

all'intervento di manutenzione per lo spettrometro modello FluoroLog3 della ditta Horiba Scientific in quanto lo strumento è rimasto inattivo per

molto tempo e si rende necessario eseguire un intervento di manutenzione

per ripristinarne la corretta funzionalità;

CONSIDERATE le semplificazioni in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca

apportate dal Decreto legge 29/10/19 n. 126 modificato in sede di

conversione dalla L 20/12/19 n. 159;

VISTA la Circolare MEPA del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della

Ricerca del 25/06/2019 secondo la quale le Università sono esenti dall'obbligo di ricorso al Me.PA. per acquisti di beni e servizi di importo

inferiore ai 5.000 euro;

VERIFICATO che, alla data del presente provvedimento, per i beni di cui trattasi non è

presente nessuna Convenzione CONSIP attiva;

STABILITO di procedere di procedere all'acquisto non utilizzando gli strumenti forniti

dal CONSIP S.p.A. e di rivolgersi ad un fornitore che è in grado di

intervenire con competenza sullo strumento;

IDENTIFICATO nella ditta HORIBA ITALIA SRL il fornitore del servizio in quanto è la sola

filiale autorizzata in Italia ad intervenire su strumenti Horiba Scientific

assicurando anche disponibilità di ricambi;

ACQUISITA per le vie brevi l'offerta n. S098 2020 GR FLUO VE del 29/10/2020;

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE) www.unive.it/dsmn

Il Direttore di Dipartimento

ACQUISITO il codice identificativo di gara SMART CIG **Z512F04308** per un intervento di

manutenzione su spettrofluorimetro Horiba modello FluoroLog3;

CONSIDERATO che al progetto SPIN 2018 il cui responsabile è il prof. Bortoluzzi è stato

assegnato il codice CUP H76C19000180005;

ACQUISITA l'autocertificazione relativa al possesso dei requisiti di carattere generale

previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016;

RITENUTO di indicare il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e

Nanosistemi Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art.31 del D. Lgs. 50/2016, in quanto in possesso delle competenze necessarie a

svolgere tale ruolo;

PRESO ATTO che non sussistono situazioni di conflitto di interessi di cui all'art. 42 del D.

Lgs. 50/2016 e s.m.i. e di cui all'art. 7 del Codice di comportamento di

Ateneo nei confronti del responsabile Unico del Procedimento;

VERIFICATA la regolarità della procedura di affidamento;

PRESO ATTO che il presente provvedimento è conforme alla legislazione vigente in

materia, alle linee Guida ANAC e al Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di

rilevanza comunitaria;

CONSIDERATO che la spesa complessiva per la fornitura di cui trattasi, pari ad euro

2.190,00 (duemilacentonovanta/00) oltre IVA a norma di legge, graverà sul

budget del progetto SPIN 2018 assegnato al prof. Bortoluzzi (identificativo

progetto U-Gov SMN.BORTOLUZZI.SPIN2018);

DECRETA

ART. 1

Per le motivazioni indicate in premessa di affidare, in conformità a quanto disposto dall'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, alla ditta HORIBA ITALIA SRL di ROMA (RM), Cod. Fisc. e P. IVA n. 09041440158, l'intervento di manutenzione su spettrofluorimetro Horiba modello FluoroLog3.

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE) www.unive.it/dsmn

Il Direttore di Dipartimento

ART. 2

Di autorizzare la spesa, oggetto del presente provvedimento, pari a euro 2.671,80 (duemilaaeicentosettantuno/80), IVA compresa, a valere sul budget del progetto SPIN 2018 assegnato al prof. Bortoluzzi (identificativo progetto U-Gov SMN.BORTOLUZZI.SPIN2018) sul conto di costo manutenzione ordinaria attrezzature (voce COAN A.C.06.08.04).

F.to digitalmente
Il Direttore del Dipartimento
(prof. Pietro Riello)

Visto. Il Segretario di Dipartimento (sig.ra Sonia Barizza)